

Nederlandse Vereniging van Wiskundeleraren

In deze extra nieuwsbrief

- Van de bestuurstafel
- Laatste nieuws jaarvergadering en studiedag
- Wat verwacht je van de werkgroep vmbo?
- Database voor statistiek in wiskunde A
- Teken de petitie voor behoud van de VO-HO netwerken
- Cursus WDA voor onderbouw en vmbo in Gouda

Van de bestuurstafel

Nog geen week geleden heeft u een uitgebreide nieuwsbrief van de NVvW ontvangen met informatie over tal van zaken, waaronder over de jaarvergadering/studiedag van zaterdag.

Tot onze spijt is was die informatie niet volledig: in het programmaoverzicht voor zaterdag a.s. ontbrak de agenda van de jaarvergadering en de kandidaat-bestuursleden zijn niet genoemd. Met deze extra nieuwsbrief willen we u alsnog volledig informeren en tevens van de gelegenheid gebruik maken om nog wat andere zaken onder uw aandacht te brengen.

Het bestuur is heel blij twee goede kandidaten voor een bestuursfunctie voor te kunnen dragen, dit zijn Desiree van den Bogaart en Erik van den Hout. Zoals gebruikelijk zullen de kandidaat bestuursleden zich op een later moment uitgebreider aan u voorstellen.

Hieronder vindt u alsnog de volledige agenda van de jaarvergadering.
Kees Garst (secretaris@nvvw.nl)

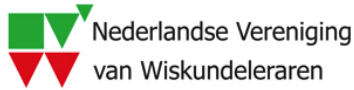
Agenda

10.00-11.00 uur – Jaarvergadering

1. Opening door de voorzitter, de heer S. Garst
2. Jaarrede van de voorzitter
3. Notulen van de jaarvergadering 2015 (zie Euclides nr 2)
4. Jaarverslagen
 - 4.1. Jaarverslag 2015/2016 van de NVvW (zie vakbladeuclides.nl/922nvvw)
 - 4.2. Jaarverslag 2015/2016 van Euclides (zie vakbladeuclides.nl/922euclides)
5. Financiële zaken Jaarrekening en balans 2015/2016, verslag kascommissie, decharge van de penningmeester, vaststelling contributie en benoeming nieuwe kascommissie.
6. Bestuursverkiezing. De bestuursleden Douwe van der Kooi en Marianne Lambriex treden af en stellen zich niet herkiesbaar. Het bestuur draagt mevrouw Desiree van den Bogaart en Erik van den Hout voor als bestuurslid.
7. Rondvraag.

8. Sluiting van de jaarvergadering.

11.00-16.00 uur – Studiedag



Laatste nieuws jaarvergadering en studiedag

De NS en ProRail lijken ons dit jaar goed gezind te zijn: er zijn geen werkzaamheden gepland op zaterdag 5 november. U kunt dus met de trein komen, het Ichthus college is op loopafstand van station Veenendaal-WEST.

Toch is het natuurlijk altijd mogelijk dat u graag met de auto wilt komen en u wilt misschien ook wel samenrijden. Daarom hebben we het [carpool-forum](#) weer geopend. Zowel vraag als aanbod is welkom.

Wanneer u met de auto komt, zorg dan dat u parkeert op een plek waar het ook echt mag. Bij de kerk naast de school mag niet geparkeerd worden. Een kaart van de omgeving vindt u op [onze website](#).



Wat verwacht je van de werkgroep vmbo?

De werkgroep vmbo van de NVvW wil een actieve groep zijn voor en door vmbo docenten. Voor de werkgroep is het daarom van belang te weten wat er leeft onder de vmbo-docenten en wat zij van de werkgroep en de vereniging verwachten. Om daar een goed beeld van te krijgen vragen we je een enquête in te vullen. Het invullen van de vragen kost ongeveer 10 minuten tijd. Je komt in de enquête door op de volgende link te klikken: [enquête werkgroep vmbo](#).

Alvast bedankt voor je medewerking.
Met vriendelijke groet,

Ruud Jongeling (voorzitter werkgroep vmbo)



Database voor statistiek in wiskunde A

Met de vernieuwde wiskunde A programma's is de statistiek op havo en vwo ingrijpend veranderd. Op de conferentie over statistiek in havo wiskunde A, in juni, hebben we met z'n allen gebrainstormd over een nationale database voor onze leerlingen. Nu is het zover en hebben we een vragenlijst klaarstaan.

Wiskunde A klassen uit de bovenbouw van havo en vwo kunnen meedoen aan dit onderzoek.

Procedure

- u als docent meldt de klas aan middels een mail naar hoofdbureau@nvvw.nl
- u krijgt een link naar het onderzoek en instructies voor het invullen
- uw leerlingen vullen deze enquête in (duurt ongeveer 10-15 minuten)
- na afloop van het invullen door uw leerlingen krijgt u het bestand van uw klas toegestuurd (in VU-stat- of Excel formaat)
- in december komen de resultaten van alle klassen beschikbaar.

Binnenkort zullen we bij deze database ook opgaven ter beschikking stellen, daarover informeren we u in een volgende nieuwsbrief.

Carel van de Giessen en Heleen van der Ree



Teken de petitie voor behoud van de VO-HO netwerken

De afgelopen 10 jaar hebben de regionale VO-HO netwerken ([Bètasteunpunten](#)) laten zien dat de samenwerking tussen het voortgezet onderwijs, hoger onderwijs en bedrijfsleven sterk bijdraagt aan inspirerend en uitdagend onderwijs. Ze willen dit blijven doen. De netwerken worden gefinancierd door voortgezet onderwijs en hoger onderwijs, maar overheidssubsidie is noodzakelijk om kwalitatief hoogwaardige netwerken in stand te houden.

In mei is hierover een brandbrief naar het ministerie van OCW gestuurd, maar hierop is geen antwoord gekomen. Op 3 november behandelt de Tweede Kamer de onderwijsbegroting. Het is van groot belang dat er dan geld vrijgemaakt wordt voor de regionale VO-HO netwerken.

Help in voortbestaan en teken [deze petitie](#) vanavond nog.



Cursus WDA voor onderbouw en vmbo in Gouda

Wiskundige Denkactiviteiten (WDA) vormen een rode draad in het wiskundeonderwijs. Denkactiviteiten zijn een belangrijk element in de examenprogramma's wiskunde voor havo en vwo. Vandaar dat er ook in de onderbouw aandacht aan moet worden besteed. Deze cursus Wiskundige Denkactiviteiten richt zich daarom in het bijzonder op docenten

van het **vmbo** en van de **onderbouw van havo en vwo**. Bij de vormgeving is gebruik gemaakt van de gelijknamige cursus welke is ontwikkeld door het Freudenthal instituut.

Het hoe en waarom van wiskundige denkactiviteiten staan centraal. We besteden aandacht aan het ontwerpen van denkactieve opgaven, werkvormen en de begeleiding daarvan in de klas. Daarnaast komt toetsing en beoordeling van leerlingen aan de orde. Bij al deze onderwerpen proberen we de theoretische achtergronden te koppelen aan de onderwijspraktijk en maken we de onderliggende waarden van wiskunde bespreekbaar aan de hand van de geschetste benadering. Na afloop van de cursus heeft u handvatten en materialen om deze denkactiviteiten ook met uw leerlingen uit te voeren.

Voor meer informatie en aanmelden, kijk op [de site](#).



NEDERLANDSE VERENIGING
VAN WISKUNDELERAREN

Bladmos 23
2914 AA Nieuwerkerk ad IJssel
hoofdbureau@nvww.nl

Colofon

Dit is een automatisch bericht, antwoorden op no-reply@nvww.nl worden niet gelezen. Mocht u vragen over de vereniging hebben, dan verzoeken wij u contact op te nemen met de ledenadministratie via ledenadministratie@nvww.nl, voor technische vragen kunt u terecht bij de webmasters via webmasters@nvww.nl.

[Uitschrijven](#) | [Online bekijken](#)

Voeg het afzendadres toe aan je veilige afzenders of adresboek om er zeker van te zijn dat je de nieuwsbrief in de inbox ontvangt.